

民 衆 費 人 印 督

號 五 十 五 百 八 千 四 萬 二 第

號 二 四 三 道 特 尼 軒 港 香 : 址 地

一 一 二 八 二 七 : 機 話 電

角 一 幣 港 毫 張 大 兩 紙 出 日 今

印 委 司 公 報 有 務 印 利 有 港 香

指出美曾多次玩弄炸炸停停侵越更大升級
越南南方聲明要求美簽協定停止轟炸南

[illegible]

【本報記者張金龍、陳鴻出席宴會。】

[illegible]

進行了友好談話

[illegible]

促巴黎會談加速達成和平協定

[illegible]

【法新社巴黎十六日電】美國和越南北方專家門今天在巴黎再次舉行會議。

他們在一幢房子內會晤。這些專家們昨天舉行了七小時半的會談。

美國代表團是由美國遠東事務助理國務卿利文率領，越南北方代表團則由副外交部長阮

他在回答其他問題時補充說，至於越南政

越南人民的事情，外界人士是不能決定的。他
出，澳大利亞將支持會給越南帶來和平的國際

【時事社夏威夷十六日電】日美財經界人士組織的日美經濟協議聯合委員會，十四日在此間舉行的第一日，協商了關於貿易協定。

自由化、貨幣問題。關於貿易資本自由化問題，衆如所料，美國方面正日美貿易收支不均衡起見，曾向日本提出強硬要求，希望日本採取有效措施以自由化，其內容爲：①日本汽車在美國設廠的數量，②農產品自由化的進口天然資源半成品，③加強限制汽車以外的產品出口，④日元升值，⑤促進日本人赴美觀光旅行，⑥購買美國的公司的股票。對於美方的要求，日方代表決定在次日會議中提出說明。

各國歡迎我國

[illegible]

【法新社西貢十六日電】湄江通越南人，其價格不會返，同河代表黎

士今天說：「南越一統維新，從後設議的。」阮文紹在同黑格會談，關於解決越戰問題時，提出了許多次要的，但是仍然重要的問題。

1

眞絲印花領帶、眞絲綉花領帶、眞絲織錦領帶

于工好·花色好·製作
各國貨、百貨公司均售，歡迎出口批發

國內交易		推銷商品
進出口		開闢市場
多邊貿易		開發資源
整編集散		交易近代化
創辦事業		投資貸款

確實如此！伊藤忠以世界為舞台從事於各種事業。
永遠立於顧客立場為顧客謀利益。
根據顧客的希望，做為顧客的好幫手，
提供意見、計畫、商品、資金和技術。
不拘何事均請與伊藤忠商洽，
伊藤忠定能為您出力。



話
○

瑞美
特許
美國與我國友好關係
在當前抗戰時期，美國與我國友好關係之重要性，已為世界各國所公認。瑞美特許，旨在加強兩國間之經濟與文化聯繫，促進抗戰之勝利。

克里門茨背景如何
主戰用核彈炸越南的美官員
在克里門茨自任美政府官員後，其背景如何，已引起各方之注意。據悉，克里門茨在外交界具有豐富之經驗，其主戰立場，已為美國政府所肯定。

大球場演出夜波
宵防布陣中戰劇
今晚世界著名之大球場，將演出精彩之戰劇。演出內容包括：夜波、宵防布陣等，精彩紛呈，不容錯過。

印足球賽周日賽程
下午二時 印度對中國
下午四時 中國對印度
足球賽周日賽程如下：下午二時，印度隊對中國隊；下午四時，中國隊對印度隊。歡迎各界人士前往觀賽。

微積分論的來歷？

微積分論之形成，就其歷史而言，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

在歐安會議上反映「歐洲個性」首次表現 共同市場九國提聯合議案 蘇聯與東歐國開會商對策

【法新社巴黎十六日電】歐安會議在巴黎舉行，會議上首次表現了「歐洲個性」。會議中，共同市場九國提議聯合議案，蘇聯與東歐國則開會商討對策。會議之焦點，在於如何加強歐洲之安全與穩定。共同市場九國認為，歐洲之安全，應建立在經濟合作與政治對話之基礎上。而蘇聯與東歐國則主張，歐洲之安全，應建立在集體安全之基礎上。會議之結果，將對歐洲之未來產生深遠之影響。

東京股市探過制措施 東京股市昨天大跌 日當局探過制措施

【東京十六日電】東京股市昨天大跌，日當局已採取探過制措施。據悉，東京股市昨天之跌幅，已達歷史最高水平。日當局為穩定股市，已決定採取探過制措施，即當股價上漲或下跌至一定幅度時，將暫停交易。此舉旨在防止股市之過度波動，並為投資者提供冷靜思考之時間。目前，東京股市之走勢，仍不明朗，投資者應保持冷靜，並密切關注市場動態。

英美酒鬼有十四萬 萬十四有鬼酒國英 療治以可毒中酒

【倫敦十六日電】英國政府最近公佈，全國有十四萬酒鬼。政府已決定採取措施，以治療酒癮。據悉，英國政府已成立了一個專門之委員會，負責研究酒癮之治療方法。委員會之成員包括醫學專家、心理學家及社會學家等。委員會之目標，是找到一種有效之治療方法，以幫助酒鬼戒除酒癮。目前，委員會已開始進行相關之研究，預計將在不久之後公佈研究結果。

越南宣布和談已有進展 泰聲稱要擴大海軍 建新軍港購買大艦

【曼谷十六日電】泰國聲稱要擴大海軍，並建新軍港購買大艦。泰國政府表示，將加強其海軍建設，以維護國家之安全。據悉，泰國政府已決定購買數艘大型軍艦，並計劃在未來幾年內，將其海軍規模擴大一倍。此外，泰國政府還計劃在南部地區，新建一座大型軍港。此舉旨在提高泰國之海軍實力，並加強其在東南亞地區之影響力。目前，泰國海軍之現代化建設，正積極進行中。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

微積分論之來歷
微積分論之來歷，可追溯到古希臘時代。當時之數學家，如歐幾里德、阿基米德等，已開始運用微積分之原理，以解決幾何問題。然而，真正之微積分論，則是在十七世紀，由牛頓與萊布尼茲所創立。牛頓之微積分，是以運動學為背景，而萊布尼茲之微積分，則是以幾何學為背景。兩者之方法，雖有差異，但其原理則是一致的。微積分論之創立，不僅解決了許多數學問題，也為物理學、工程學等領域之發展，奠定了堅實之基礎。

越北炸濫國美對反瑞典 潮低前空於陷係關瑞美

里柯·克雷布 著記社聯美

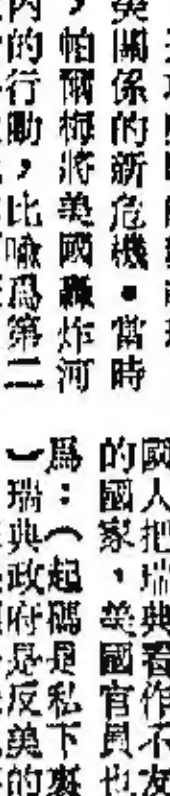
瑞典大使 美瑞關係



美瑞關係

瑞典與美國的關係，在冷戰時期，一直處於一種微妙的平衡狀態。瑞典雖然在政治上保持中立，但在經濟和軍事上與美國有著密切的聯繫。然而，隨著越戰的升級，美國對瑞典的壓力也日益增加。瑞典政府為了維護其中立地位，不得不採取一系列措施，以減少與美國的直接接觸。這種做法雖然在一定程度上保護了瑞典的中立性，但也導致了美瑞關係的緊張。

美瑞關係 瑞典大使



美瑞關係

瑞典與美國的關係，在冷戰時期，一直處於一種微妙的平衡狀態。瑞典雖然在政治上保持中立，但在經濟和軍事上與美國有著密切的聯繫。然而，隨著越戰的升級，美國對瑞典的壓力也日益增加。瑞典政府為了維護其中立地位，不得不採取一系列措施，以減少與美國的直接接觸。這種做法雖然在一定程度上保護了瑞典的中立性，但也導致了美瑞關係的緊張。

要求停止侵略印度支那 美國各地醞釀示威

（美）史帝夫·托爾夫

美國各地醞釀示威，要求停止侵略印度支那。示威活動將在美國各地同時舉行，包括紐約、華盛頓、芝加哥、洛杉磯等大城市。示威者將要求美國政府立即停止對越南的軍事行動，並撤出所有的美國軍隊。示威活動得到了廣大青年學生和民權運動的支持。示威者表示，他們將繼續抗議，直到美國政府採取行動為止。

英大學畢業生求職日難

（英）萊特·史密斯

英大學畢業生求職日難。由於經濟不景氣，許多畢業生難以找到工作。許多畢業生表示，他們已經投出了大量的簡歷，但沒有收到任何回音。一些畢業生甚至表示，他們已經開始考慮出國工作。政府表示，他們正在努力創造更多的就業機會，但進展緩慢。畢業生們呼籲政府採取更多措施，以幫助他們找到工作。

二比三果戰墟花 方東勝險昨島星

（本報訊）昨晚在星島舉行的足球比賽中，東方隊以二比三不敵花墟隊。比賽過程非常激烈，雙方都創造了多次進球機會。最終，花墟隊憑藉著後半段的出色發揮，取得了勝利。

昨晚在星島舉行的足球比賽中，東方隊以二比三不敵花墟隊。比賽過程非常激烈，雙方都創造了多次進球機會。最終，花墟隊憑藉著後半段的出色發揮，取得了勝利。比賽吸引了大量的觀眾到場觀看，場上氣氛非常熱烈。

大球場演出夜波 消防佈陣迎戰愉園

（本報訊）今晚八時開賽，消防隊將與愉園隊在大球場進行一場激烈的比賽。這場比賽被譽為「夜波」，因為比賽將在晚上進行。消防隊是一支實力強大的球隊，他們在比賽中表現出色。愉園隊也是一支非常有實力的球隊，他們將全力以赴爭取勝利。

今晚八時開賽，消防隊將與愉園隊在大球場進行一場激烈的比賽。這場比賽被譽為「夜波」，因為比賽將在晚上進行。消防隊是一支實力強大的球隊，他們在比賽中表現出色。愉園隊也是一支非常有實力的球隊，他們將全力以赴爭取勝利。

三場春節波 節目已排定

（本報訊）春節期間的三場足球比賽，節目已經排定。這三場比賽分別是東方隊對花墟隊、消防隊對愉園隊，以及另一場比賽。這三場比賽將為觀眾帶來精彩的對決。

組別	場次	對陣	時間
甲組	第一場	東方 vs 花墟	下午二時
	第二場	消防 vs 愉園	下午四時
	第三場
乙組	第一場
	第二場
	第三場

甲組足球賽積分表

隊名	勝	平	負	積分
東方	2	1	0	5
花墟	1	2	1	4
消防	3	0	0	6
愉園	0	1	2	1

新泰大戲院

今天放映：風風火火、苗寨風光、生活大戲院

續映：苗寨風光、生活大戲院

世界動物奇觀

精彩絕倫，不容錯過

新泰大戲院

今天放映：風風火火、苗寨風光、生活大戲院

續映：苗寨風光、生活大戲院

世界動物奇觀

精彩絕倫，不容錯過

新泰大戲院

今天放映：風風火火、苗寨風光、生活大戲院

續映：苗寨風光、生活大戲院

世界動物奇觀

精彩絕倫，不容錯過

新泰大戲院

今天放映：風風火火、苗寨風光、生活大戲院

續映：苗寨風光、生活大戲院

世界動物奇觀

精彩絕倫，不容錯過

（三）
（四）
（五）
（六）
（七）

明德銀號首還欠款 五成二款還得復可將前節春人債

【本報訊】明德銀號首還欠款，五成二款還得復可將前節春人債。明德銀號在九六年四月廿日宣佈清盤，當時負債總額達一千一百六十五萬元。首還欠款一百六十五萬元，其中五成即八十二萬七千五百元，已於昨日（廿七日）撥入債權人戶口。其餘五成，則由債權人自行追討。明德銀號在清盤期間，曾先後兩次宣佈還款，但均未能兌現。此次首還欠款，實屬難能可貴。債權人對此表示歡迎，並表示將繼續關注明德銀號的清盤進展。

泰來廠員工 要重新登記

【本報訊】泰來廠員工，要重新登記。泰來廠在九六年四月廿日宣佈清盤，當時負債總額達一千一百六十五萬元。員工在清盤期間，曾先後兩次宣佈還款，但均未能兌現。此次首還欠款，實屬難能可貴。債權人對此表示歡迎，並表示將繼續關注明德銀號的清盤進展。

去年逾一百萬 來港遊客增加

【本報訊】去年來港遊客增加，去年逾一百萬。根據統計局公佈的數據，去年來港遊客總數達一百零二萬人次，較前年增加百分之五。其中，來自中國大陸的遊客增加最為顯著，達四十五萬人次。此外，來自台灣、香港及澳門的遊客亦有增加。旅遊業界對此表示歡迎，並表示將繼續努力，為遊客提供優質服務。

方便同胞匯款返鄉 國華銀行晚間加班

【本報訊】國華銀行為方便同胞匯款返鄉，特於晚間加班。國華銀行在九六年四月廿日宣佈清盤，當時負債總額達一千一百六十五萬元。員工在清盤期間，曾先後兩次宣佈還款，但均未能兌現。此次首還欠款，實屬難能可貴。債權人對此表示歡迎，並表示將繼續關注明德銀號的清盤進展。

年宵市場空攤位 當局定明天開投

【本報訊】年宵市場空攤位，當局定明天開投。根據統計局公佈的數據，去年來港遊客總數達一百零二萬人次，較前年增加百分之五。其中，來自中國大陸的遊客增加最為顯著，達四十五萬人次。此外，來自台灣、香港及澳門的遊客亦有增加。旅遊業界對此表示歡迎，並表示將繼續努力，為遊客提供優質服務。

嬰孩接受麻疹注射 九個月至四歲皆宜

【本報訊】嬰孩接受麻疹注射，九個月至四歲皆宜。根據統計局公佈的數據，去年來港遊客總數達一百零二萬人次，較前年增加百分之五。其中，來自中國大陸的遊客增加最為顯著，達四十五萬人次。此外，來自台灣、香港及澳門的遊客亦有增加。旅遊業界對此表示歡迎，並表示將繼續努力，為遊客提供優質服務。



品作賞欣細存正眾觀，出展始開日昨「展圖畫版人五十」

泰來廠機遲到疑被劫 啟德機場氣氛緊張

【本報訊】泰來廠機遲到疑被劫，啟德機場氣氛緊張。泰來廠在九六年四月廿日宣佈清盤，當時負債總額達一千一百六十五萬元。員工在清盤期間，曾先後兩次宣佈還款，但均未能兌現。此次首還欠款，實屬難能可貴。債權人對此表示歡迎，並表示將繼續關注明德銀號的清盤進展。

學童遺失乘車證 九巴補發收五元

【本報訊】學童遺失乘車證，九巴補發收五元。九巴在九六年四月廿日宣佈清盤，當時負債總額達一千一百六十五萬元。員工在清盤期間，曾先後兩次宣佈還款，但均未能兌現。此次首還欠款，實屬難能可貴。債權人對此表示歡迎，並表示將繼續關注明德銀號的清盤進展。

石硤店戶要求 當局調查後決定

【本報訊】石硤店戶要求，當局調查後決定。石硤店戶在九六年四月廿日宣佈清盤，當時負債總額達一千一百六十五萬元。員工在清盤期間，曾先後兩次宣佈還款，但均未能兌現。此次首還欠款，實屬難能可貴。債權人對此表示歡迎，並表示將繼續關注明德銀號的清盤進展。

我們的「生活」影展 今起陳列館展出

【本報訊】我們的「生活」影展，今起陳列館展出。我們的「生活」影展在九六年四月廿日宣佈清盤，當時負債總額達一千一百六十五萬元。員工在清盤期間，曾先後兩次宣佈還款，但均未能兌現。此次首還欠款，實屬難能可貴。債權人對此表示歡迎，並表示將繼續關注明德銀號的清盤進展。

汽車墜坑 四人受傷

【本報訊】汽車墜坑，四人受傷。汽車在九六年四月廿日宣佈清盤，當時負債總額達一千一百六十五萬元。員工在清盤期間，曾先後兩次宣佈還款，但均未能兌現。此次首還欠款，實屬難能可貴。債權人對此表示歡迎，並表示將繼續關注明德銀號的清盤進展。

去年出生者近八萬 為六三年以來首次增加

【本報訊】去年出生者近八萬，為六三年以來首次增加。根據統計局公佈的數據，去年出生人口達八萬零五百人，較前年增加百分之五。其中，來自中國大陸的人口增加最為顯著，達四萬五千人。此外，來自台灣、香港及澳門的人口亦有增加。人口業界對此表示歡迎，並表示將繼續努力，為人口提供優質服務。

農民墟市售農產品 須領流動小販牌照

【本報訊】農民墟市售農產品，須領流動小販牌照。農民墟市在九六年四月廿日宣佈清盤，當時負債總額達一千一百六十五萬元。員工在清盤期間，曾先後兩次宣佈還款，但均未能兌現。此次首還欠款，實屬難能可貴。債權人對此表示歡迎，並表示將繼續關注明德銀號的清盤進展。

去年出生者近八萬 為六三年以來首次增加

【本報訊】去年出生者近八萬，為六三年以來首次增加。根據統計局公佈的數據，去年出生人口達八萬零五百人，較前年增加百分之五。其中，來自中國大陸的人口增加最為顯著，達四萬五千人。此外，來自台灣、香港及澳門的人口亦有增加。人口業界對此表示歡迎，並表示將繼續努力，為人口提供優質服務。

去年出生者近八萬 為六三年以來首次增加

【本報訊】去年出生者近八萬，為六三年以來首次增加。根據統計局公佈的數據，去年出生人口達八萬零五百人，較前年增加百分之五。其中，來自中國大陸的人口增加最為顯著，達四萬五千人。此外，來自台灣、香港及澳門的人口亦有增加。人口業界對此表示歡迎，並表示將繼續努力，為人口提供優質服務。

去年出生者近八萬 為六三年以來首次增加

【本報訊】去年出生者近八萬，為六三年以來首次增加。根據統計局公佈的數據，去年出生人口達八萬零五百人，較前年增加百分之五。其中，來自中國大陸的人口增加最為顯著，達四萬五千人。此外，來自台灣、香港及澳門的人口亦有增加。人口業界對此表示歡迎，並表示將繼續努力，為人口提供優質服務。

去年出生者近八萬 為六三年以來首次增加

【本報訊】去年出生者近八萬，為六三年以來首次增加。根據統計局公佈的數據，去年出生人口達八萬零五百人，較前年增加百分之五。其中，來自中國大陸的人口增加最為顯著，達四萬五千人。此外，來自台灣、香港及澳門的人口亦有增加。人口業界對此表示歡迎，並表示將繼續努力，為人口提供優質服務。



壁鐵萬無一失

銅牆鐵壁萬無一失

防火防盜應把財物存放保管箱

家中存放貴重物品珠寶金銀最易引起盜賊覬覦如遇火警也可能會毀諸一炬最安全的辦法是將之存放銀行保管箱內。

本行旺角分行尚有少量保管箱供各界使用為數無多請即向本行旺角分行保管部接洽。

滙豐銀行旺角分行
保管箱
餘額無多·租用從速

香港上海滙豐銀行

龍子行

晚歲
價減大

貨百貴名·物衣寒禦
品禮·似傢·飾燈·布簾
—售廉價特—



傷風咳嗽
氣管炎
鼻咽喉炎

SPIC

傷風咳嗽
氣管炎
鼻咽喉炎

西德扯購春夏成衣

新訂單寄來近尾聲

棉質與混紡貨比去年同期多

【本報訊】西德棉織業最近接獲的春夏成衣新訂單，已近尾聲。據棉織業協會統計，今年棉質與混紡貨比去年同期多。西德棉織業協會最近接獲的春夏成衣新訂單，已近尾聲。據棉織業協會統計，今年棉質與混紡貨比去年同期多。西德棉織業協會最近接獲的春夏成衣新訂單，已近尾聲。據棉織業協會統計，今年棉質與混紡貨比去年同期多。

西德下月初辦展會

港玩具將運去參展

廠商月底前往並談生意

【本報訊】今年二月，西德萊比錫國際玩具展會，將有港玩具運去參展。廠商月底前往並談生意。西德萊比錫國際玩具展會，將有港玩具運去參展。廠商月底前往並談生意。西德萊比錫國際玩具展會，將有港玩具運去參展。廠商月底前往並談生意。

美匯加匯調高

西德匯兌改低

西德匯兌改低

【本報訊】美匯加匯調高，西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。

股價大步回升

不少項目漲幅超過一成

不少項目漲幅超過一成

【本報訊】昨日股市，不少項目漲幅超過一成。不少項目漲幅超過一成。不少項目漲幅超過一成。不少項目漲幅超過一成。不少項目漲幅超過一成。不少項目漲幅超過一成。不少項目漲幅超過一成。不少項目漲幅超過一成。不少項目漲幅超過一成。不少項目漲幅超過一成。

武林三絕

梁羽生

上集完結，下集開鑒。

「他告訴我，重慶的黃金，比他想像的要多得多。他告訴我，重慶的黃金，比他想像的要多得多。他告訴我，重慶的黃金，比他想像的要多得多。」

1月24日	海運	1月24日	海運
1月25日	海運	1月25日	海運
1月26日	海運	1月26日	海運
1月27日	海運	1月27日	海運
1月28日	海運	1月28日	海運
1月29日	海運	1月29日	海運
1月30日	海運	1月30日	海運
1月31日	海運	1月31日	海運
2月1日	海運	2月1日	海運
2月2日	海運	2月2日	海運
2月3日	海運	2月3日	海運
2月4日	海運	2月4日	海運
2月5日	海運	2月5日	海運
2月6日	海運	2月6日	海運
2月7日	海運	2月7日	海運
2月8日	海運	2月8日	海運
2月9日	海運	2月9日	海運
2月10日	海運	2月10日	海運

今日明日出口船隻

船名	目的地	開行日期	代理
WAIKALUA (下午)	日本	今日	太古
MULUNGUSHI (下午)	日本	今日	太古
TIHANGI (下午)	日本	今日	太古
OAKLAND (下午)	日本	今日	太古
HIRADO (上午)	日本	今日	太古
WONOSOBO (下午)	日本	今日	太古
EUROPE (上午)	日本	今日	太古
HAI CHIANG (下午)	日本	今日	太古
HWA KUO No.1 (上午)	日本	今日	太古
JANE PHOENIX (上午)	日本	今日	太古
NIUW HOLLAND (上午)	日本	今日	太古
KIM GUAN (上午)	日本	今日	太古
PRES. FILLMORE (上午)	日本	今日	太古
SEASAGE (下午)	日本	今日	太古
TOWUTI (上午)	日本	今日	太古

果糖餡蜜 來運源源

貨進忙商售零 清即到即分

西德匯兌改低

【本報訊】西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。西德匯兌改低。

海運輪船

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十二日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

海運輪船

元月十七日開行

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

海運輪船

元月十七日開行

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

金福客輪

廿九日開行

元月一日開行

元月二日開行

元月三日開行

元月四日開行

元月五日開行

元月六日開行

元月七日開行

元月八日開行

元月九日開行

元月十日開行

元月十一日開行

元月十二日開行

元月十三日開行

元月十四日開行

元月十五日開行

元月十六日開行

元月十七日開行

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十二日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

太平輪船

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

SHOFUKU LINE

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

SHOFUKU LINE

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

SHOFUKU LINE

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

渣華(香港)有限公司

代理：渣華郵船公司、和來郵船公司

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

TOHO LINE

日本東方輪船有限公司

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

TOHO LINE

日本東方輪船有限公司

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

Y.S. LINE

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

Y.S. LINE

元月十八日開行

元月十九日開行

元月二十日開行

元月二十一日開行

元月二十三日開行

元月二十四日開行

元月二十五日開行

元月二十六日開行

元月二十七日開行

元月二十八日開行

元月二十九日開行

元月三十日開行

武林三絕

二、誤殺羅網

上當受騙，這在江湖上，是常有的事。但上當受騙，又分許多種。有的上當受騙，是上當受騙，有的上當受騙，是上當受騙。...

人客秘神

幸海

神祕的人客，幸海。...

急航去澳洲尋妻

幸海

急航去澳洲尋妻。...

變

幸海

變。...

漂亮的女

幸海

漂亮的女。...

老幼合情投

幸海

老幼合情投。...

曲春回

幸海

曲春回。...

九口船期預告

船名	日期	目的地
伊利亞士 EURYLOCHUS	1月19日	馬尼拉
海平丸 SHUHEI MARU	1月19日	馬尼拉
伊勢丸 ISE MARU	1月19日	馬尼拉
三好丸 SAN JOSE	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉

出口船期預告

船名	日期	目的地
三好丸 SAN JOSE	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉

印巴中東線

船名	日期	目的地
三好丸 SAN JOSE	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉

澳洲線

船名	日期	目的地
三好丸 SAN JOSE	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉

南美洲線

船名	日期	目的地
三好丸 SAN JOSE	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉
利達馬士 LIDA MAERSK	1月19日	馬尼拉

Various small advertisements and notices on the far right margin, including shipping agents and local businesses.

